

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie członkiem elitarnego klubu



Od dnia 15 lipca 2013 r. Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie został oficjalnie przyjęty do elitarnego grona uczelni z całego świata uczestniczących w programie szkoleniowym znanej firmy National Instruments pod nazwą NI LabVIEW Academy. W trakcie programu studenci otrzymują narzędzia niezbędne do zdobycia wiedzy i umiejętności, które mogą potwierdzić przystępując do egzaminu Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD) - uznawanego na całym świecie certyfikatu pierwszego stopnia, poświadczającego umiejętności programistyczne w środowisku NI LabVIEW.

Program NI LabVIEW Academy jest kolejnym potwierdzeniem wysokich kwalifikacji nauczycieli akademickich Wydziału Elektrycznego ZUT w Szczecinie w zakresie teleinformatyki oraz informatyki stosowanej w automatyce i robotyce, elektronice, elektrotechnice i mechatronice, zapewniających absolwentom kompetencje w zakresie wiedzy i umiejętności dopasowane do wymagań stawianych przez dzisiejszy rynek pracy.

Przed przystąpieniem do programu pracownicy Wydziału uczestniczyli w specjalnym dwuletnim cyklu szkoleń związanych bezpośrednio z rozwiązaniami sprzętowo-programowanymi NI. Zdobyte przez nich umiejętności będą wykorzystywane podczas zajęć dydaktycznych, w celu jak najlepszego przygotowania studentów.

Na całym świecie wydziały uczelni uczestniczące w programie LabVIEW Academy spełnić muszą następujące wymagania:

- wszyscy wykładowcy posiadają certyfikat CLAD,
- wydział posiada licencję LabVIEW Academic Site z aktywnym pakietem SSP (Standard Service Program),
- wykładowcy przygotowują autorskie materiały edukacyjne, zatwierdzone przez National Instruments, wzorowane na dostarczonych materiałach firmowych z zajęć LabVIEW Core,
- sale laboratoryjne wyposażone są w komputery z dostępem do Internetu oraz sprzęt NI do akwizycji danych (minimum jedno stanowisko na dwoje studentów).

Wydział Elektryczny od wielu lat współpracuje z firmą National Instruments. Przykładem dobrej współpracy może być zrealizowana z powodzeniem inwestycja aparaturowa, finansowana w całości ze środków Funduszu Nauki i Technologii Polskiej, w ramach której Wydział zakupił system kontrolno-pomiarowy umożliwiający prowadzenie badań na najwyższym światowym poziomie. Należy dodać, iż wiele dotychczasowych prac naukowych oraz inżynierskich wykonanych na Wydziale Elektrycznym powstało w oparciu o sprzęt i oprogramowanie firmy National Instruments.

Warto dodać, że jeszcze przed nowym rokiem akademickim Wydział otworzy kolejną akademię dla studentów - tym razem światowej firmy SIEMENS. Obecnie trwają ostatnie uzgodnienia szczegółów

programu.

Źródło: www.zut.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18747.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy